### INFORMATION ARTICLE RECOMMENDATION DEVICE

Patent number:

JP11066097

**Publication date:** 

1999-03-09

Inventor:

**IWAZAWA TORU** 

Applicant:

NIPPON ELECTRIC CO

Classification:

- international:

G06F17/30; G06F17/60

- european:

**Application number:** 

JP19970229901 19970826

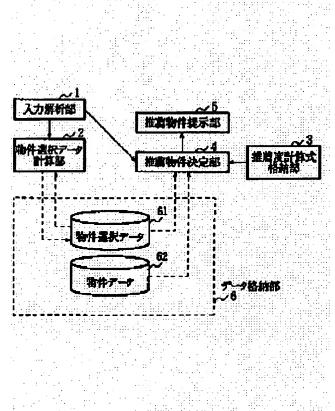
Priority number(s):

JP19970229901 19970826

Report a data error here

#### Abstract of JP11066097

PROBLEM TO BE SOLVED: To select an article corresponding to the situation of a user when the selects it by using an attribute after selection and a time attribute at the time of selecting the evidence recommended to the user. SOLUTION: The past selection history of the user and situation attribute data based on the present time are added to taste degree data so that 'the situation of the user at the time of selecting the article' which cannot be expressed only by the taste degree of the user to the respective evidences can be reflected on the evidence which is taken in. An input analysis part 1 obtains and analyzes input from the user and converts it into information (user intention information) showing the intention of the user. It is evaluated whether an analyzed result obtains an article indication such as the list-up of article candidates and the request of the other article or to. In the case of the request of the article indication, user intention information is transferred to a recommendation article deciding part 4 and the recommended evidence is decided. The recommended article is displayed on a display. Then, user intention information is transferred to an article selection data calculation part 2 and the progress of history and the taste degree are corrected.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

### (19)日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

## 特開平11-66097

(43)公開日 平成11年(1999)3月9日

(51) Int.Cl.<sup>6</sup>

G06F 17/30

17/60

識別記号

 $\mathbf{F}$  I

G06F 15/403

15/21

340A

Z

審査請求 有 請求項の数5 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

(71)出版人 000004237

日本電気株式会社

東京都港区芝五丁目7番1号

(72)発明者 岩沢 透

東京都港区芝五丁目7番1号 日本電気株

式会社内

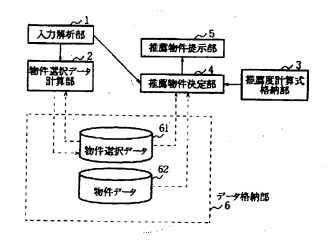
(74)代理人 弁理士 京本 直樹 (外2名)

## (54) 【発明の名称】 情報物件推薦装置

## (57)【要約】

【課題】物件選択履歴や時間帯に基づく現在の状況を嗜 好データに反映させ、ユーザの使用に適合する物件を効 率良く提示するための情報物件推薦装置の提供。

【解決手段】入力解析部1で解析されたユーザ要求によ り推薦物件決定部4は物件提示時の状況に適合した物件 選択データにより計算した推薦度に応じて推薦すべき物 件データ62を決定し推薦物件提示部5により提示す る。物件選択データ61は、物件選択データ計算部2に より物件提示時における状況に適合するように修正され る。



特顧平9-229901

(22)出顧日

平成9年(1997)8月26日

## 【特許請求の範囲】

【請求項1】 ユーザが入力した物件検索の条件を取得 しその条件を満たしなおかつ前記ユーザの嗜好を反映し た物件を推薦物件として提示する情報物件推薦装置にお いて、推薦物件決定時に参照する物件提示時における状 況を推薦物件に反映させるための物件選択データと推薦 物件のデータを格納するデータ格納手段と、前記ユーザ が入力した物件検索条件を取得して意味を解析する入力 解析手段と、前記物件選択データを入力として推薦物件 を決定するための指標となる推薦度を計算する式を格納 10 する推薦度計算式格納手段と、前記入力解析手段の解析 結果と前記物件選択データを入力とし前記推薦度計算式 格納手段に格納された計算式を利用して各物件の推薦度 を求め推薦度の高いものを推薦物件として決定し推薦物 件の前記物件データを取得する推薦物件決定手段と、前 記推薦物件決定手段で取得された推薦物件の前記物件デ ータをユーザに提示する推薦物件提示手段と、前記入力 解析手段の解析結果を基に提示物件に対する否定・肯定 などのユーザの応答内容を取得しその応答内容と前記物 件選択データを入力として応答内容に応じた前記物件選 20 択データの計算を行ない物件提示時における状況に適合 するように前記物件選択データを修正する物件選択デー タ計算手段とを含むことを特徴とする情報物件推薦装

1

【請求項2】 物件選択データはその内容が各物件に対 するユーザの嗜好を数値化した嗜好度データと各物件に 対してユーザが過去に選択した履歴を保持する履歴デー タと物件を選択した後の一定期間内における推薦物件選 択への影響を時間を変数とした関数式で表す選択後属性 データとからなり、物件選択データ計算手段が前記嗜好 度データを提示物件に対する否定・肯定などのユーザの 応答内容に応じて予め設定された計算式を利用して修正 する嗜好度修正部と前記履歴データを更新する履歴更新 部とからなり、推薦物件決定手段は推薦度計算式格納手 段に格納されている計算式により前記嗜好度データと前 記履歴データと前記選択後属性データとを入力として推 **薦度の計算を行ない前記ユーザが入力した検索条件を満** たす物件が複数ある場合には推薦度の高い順に物件を提 示することを特徴とする請求項1記載の情報物件推薦装 置。

【請求項3】 物件選択データ計算手段はその内容が選択後属性データの影響を反映した物件を推薦したときのユーザの応答内容を入力解析手段から取得し予め決めておいた前記選択後属性データと前記ユーザの応答内容の対に対する前記選択後属性の変更方法に基づき前記選択後属性を変更する状況属性修正部を含むことを特徴とする請求項2記載の情報物件推薦装置。

【請求項4】 物件選択データはその内容が推薦物件決定手段により読み出されるデータ各物件に対する時間帯別の嗜好の強さを一定時間単位ごとの値として保持する 50

時間属性データを含み推薦物件決定手段は推薦度計算式格納手段に格納される計算式により嗜好度データ、履歴データ、選択後属性データに加えて前記時間属性データを入力として物件の推薦度を計算して推薦物件の決定を行なうことを特徴とする請求項3記載の情報物件推薦装置。

【請求項5】 状況属性修正部は選択後属性データの変更に加えて、時間属性データの影響を加味した推薦物件をユーザに提示したときのユーザの否定・肯定などの応答内容に応じて該当時間帯における時間属性データの値を上昇させたり下降させたりすることで時間属性データを変更することを特徴とする請求項4記載の情報物件推薦装置。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はユーザの嗜好を反映 した情報物件をユーザに推薦物件として提示する情報物 件推薦装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来の個人適応の情報提示に関する技術では、データベースの検索時にあらかじめ入力しておいたユーザの嗜好を反映させるもの(特開平6-223112号公報)や、テレビの視聴履歴を学習しユーザに番組を推薦するシステム(文献:「利用者の視聴履歴に基づくTV番組推薦システムの検討」第54回情報処理学界全国大会vol.4pp.245-246)などが提案されている。

【0003】このような従来のシステムにおいては、ユーザの提示物件に対する嗜好の強さ(嗜好度)は、あらかじめ入力しておくか、ユーザの操作履歴から嗜好度を計算する方法で決められていた。そして、ユーザの操作履歴から求める場合の嗜好度の計算は、提示した物件がユーザに受け入れられた場合に一定の値が加算され、否定された場合は減算されるなどして行なわれていた。

## [0004]

30

【発明が解決しようとする課題】上述した従来の情報提示方法では、あらかじめ登録された嗜好データにマッチする物件や、一度ユーザによって受け入れられた物件は嗜好度が上昇するため、その物件はユーザが同じ要求を40 する限り常に最初に提示される。

【0005】しかし、ユーザに提示する物件には、短期間の間に何度も連続して提示するのが好ましくないものや、一度見てしまえは十分なものも存在するため、ユーザの嗜好度の高い順に提示するするだけでは不十分である。

【0006】また、従来の方法では、ユーザの嗜好が時間に応じて変化する場合には、そのような考慮がなされていないので、ユーザの現在の嗜好状況を推薦物件へ反映させることができない。

【0007】ユーザの嗜好は、過去の物件選択の履歴や

時間帯によって変化する。

【0008】本発明は、このような「物件選択履歴や時間帯に基づく現在の状況」を嗜好データに反映させ、ユーザの使用に適合する物件を効率良く提示するための情報物件推薦装置を提供することにある。

#### [0009]

【課題を解決するための手段】第1の発明の情報物件推 薦装置は、ユーザが入力した物件検索の条件を取得しそ の条件を満たしなおかつ前記ユーザの嗜好を反映した物 件を推薦物件として提示する情報物件推薦装置におい て、推薦物件決定時に参照する物件提示時における状況 を推薦物件に反映させるための物件選択データと推薦物 件のデータを格納するデータ格納手段と、前記ユーザが 入力した物件検索条件を取得して意味を解析する入力解 析手段と、前記物件選択データを入力として推薦物件を 決定するための指標となる推薦度を計算する式を格納す る推薦度計算式格納手段と、前記入力解析手段の解析結 果と前記物件選択データを入力とし前記推薦度計算式格 納手段に格納された計算式を利用して各物件の推薦度を 求め推薦度の高いものを推薦物件として決定し推薦物件 20 の前記物件データを取得する推薦物件決定手段と、前記 推薦物件決定手段で取得された推薦物件の前記物件デー タをユーザに提示する推薦物件提示手段と、前記入力解 析手段の解析結果を基に提示物件に対する否定・肯定な どのユーザの応答内容を取得しその応答内容と前記物件 選択データを入力として応答内容に応じた前記物件選択 データの計算を行ない物件提示時における状況に適合す るように前記物件選択データを修正する物件選択データ 計算手段とを含んで構成されている。

【0010】第2の発明の情報物件推薦装置は、第1の 発明の情報物件推薦装置において、物件選択データはそ の内容が各物件に対するユーザの嗜好を数値化した嗜好 度データと各物件に対してユーザが過去に選択した履歴 を保持する履歴データと物件を選択した後の一定期間内 における推薦物件選択への影響を時間を変数とした関数 式で表す選択後属性データとからなり、物件選択データ 計算手段が前記嗜好度データを提示物件に対する否定・ 肯定などのユーザの応答内容に応じて予め設定された計 算式を利用して修正する嗜好度修正部と前記履歴データ を更新する履歴更新部とからなり、推薦物件決定手段は 40 推薦度計算式格納手段に格納されている計算式により前 記嗜好度データと前記履歴データと前記選択後属性デー タとを入力として推薦度の計算を行ない前記ユーザが入 力した検索条件を満たす物件が複数ある場合には推薦度 の高い順に物件を提示することを特徴としている。

【0011】第3の発明の情報物件推薦装置は、第2の発明の情報物件推薦装置において、物件選択データ計算手段はその内容が選択後属性データの影響を反映した物件を推薦したときのユーザの応答内容を入力解析手段から取得し予め決めておいた前記選択後属性データと前記 50

ユーザの応答内容の対に対する前記選択後属性の変更下法に基づき前記選択後属性を変更する状況属性修正部を含むことを特徴としている。

【0012】第4の発明の情報物件推薦装置は、第3の発明の情報物件推薦装置において、物件選択データはその内容が推薦物件決定手段により読み出されるデータ各物件に対する時間帯別の嗜好の強さを一定時間単位ごとの値として保持する時間属性データを含み推薦物件決定手段は推薦度計算式格納手段に格納される計算式により 嗜好度データ、履歴データ、選択後属性データに加えて前記時間属性データを入力として物件の推薦度を計算して推薦物件の決定を行なうことを特徴としている。

【0013】第5の発明の情報物件推薦装置は、第4の発明の情報物件推薦装置において、状況属性修正部は選択後属性データの変更に加えて、時間属性データの影響を加味した推薦物件をユーザに提示したときのユーザの否定・肯定などの応答内容に応じて該当時間帯における時間属性データの値を上昇させたり下降させたりすることで時間属性データを変更することを特徴としている。【0014】

【発明の実施の形態】本発明は、提示物件のデータに 「提示物件の現在の状況に対する適合度」を示す状況属 性データを付加し、状況属性データを考慮した物件の提 示を行なうものである。

【0015】次に、本発明の実施の形態について図面を 参照して説明する。

【0016】図1は本発明の情報物件推薦装置の一実施の形態を示すブロック図である。

【0017】本実施の形態の情報物件推薦装置は、図1に示すように、入力解析部1と、物件選択データ計算部2と、推薦度計算式格納部3と、推薦物件決定部4と、推薦物件提示部5と、データ格納部6とを含んで構成される。

【0018】入力解析部1では、ユーザからの入力を取得し、入力データの意味解析を行なう。そして、新規物件提示の必要がある場合は推薦物件決定部4に解析データを受渡し、その後でさらに、物件選択データ計算部2へ解析データを受け渡す。

【0019】物件選択データ計算部2は、意味解析され 0 た入力データに応じて物件選択データ61の修正を行な う。

【0020】推薦度計算式格納部3は、推薦物件を決定する際に物件選択データ61を入力として物件選択の指標となる推薦度を計算する式を格納する部分である。

【0021】推廣物件決定部4は推薦度計算式格納部3 に格納される推薦度の計算式および物件選択データ61 から物件の推薦度を求め、ユーザに推薦する物件を決定 し、推薦物件提示部5に推薦する物件のデータを受け渡す。

【0022】推薦物件提示部5では、推薦物件決定部4

から受け渡されたデータをユーザに提示する。

【0023】データ格納部6は物件選択時に参照する物 件選択データ61と物件提示時に用いる物件データ62 とからなる。

【0024】物件選択データ61は、物件の選択履歴、 各物件の嗜好度データと前述の状況属性データからな

【0025】物件選択データ61中の嗜好度データは、 初期段階では全て同じ値であり、ユーザとの対話過程で 変化する。嗜好度データは、例えば、システムが提示し 10 各データに対する嗜好度を数値化して保持している。 た物件をユーザが受け入れた場合は嗜好度に一定の値が 加算されて上昇し、否定された場合は下降するなどして ユーザの嗜好を反映すべく計算される。

【0026】ユーザに提示する物件は、嗜好度データに 過去の選択履歴や現在時刻に基づく状況属性データを加 味した値を利用して決定、提示される。

【0027】各物件に対する嗜好度データをx、各物件 の状況属性データに基づく嗜好度考慮分をkとすると、 物件の推薦度はx, kの関数 (f (x, k) とする) と なる。 f (x, k) の例としては、kの値を単純に嗜好 20 度と足し合わせる、

$$f(x, k) = x + k \tag{\textsterling1}$$

のようなものや、嗜好度考慮分を「現在の値に対する比 率(O <k <1)」と見立てて各物件の嗜好度に乗算す る、

$$f(x, k) = x * k$$
 (式2)  
などの方法が挙げられる。

【0028】このように嗜好度データにユーザの過去の 選択履歴や現在時刻に基づく状況属性データを加味する ことで、ユーザの各物件に対する嗜好だけでは表現しき 30 れない「物件選択時におけるユーザの状況」を取り込み 物件に反映させることが可能となる。

【0029】図2は本実施の形態の第1の実施例の構成 図を示す。第1の実施例の情報物件推薦装置は、図1の 物件選択データ計算部2として嗜好度修正部21および\*

$$k(t) = -Max * (1-t/T)$$

同様に図13の式は、以下の式で表現される。

$$k(t) = -Max$$

これら以外にも選択後属性の影響が時間とともに曲線的 に変化するものなどが考えられる。

【0039】次に、図6のフローチャートを参照して、 第1の実施例の動作について説明する...

【0040】先ず、人力解析部1では、ユーザからの入 力を取得し(S1),解析しユーザの意図を表す情報 (ユーザ意図情報)に変換する(S2)。そして、解析 結果が物件候補のリストアップや他物件の要求といった 物件提示を求めるものであるかどうかを見極める(S 3)。そして、物件提示の要求であった場合は、ユーザ 意図情報は推薦物件決定部4に受け渡され推薦物件が決 \*履歴更新部22を、物件選択データ61として嗜好度デ ータ611、履歴データ612および選択後属性デーぐ 613を持つことを特徴とする。

6

【0030】嗜好度修正部21は、ユーザの嗜好度を変 更する手段で、ユーザ入力の内容に応じて嗜好度デース 611を修正する。

【0031】履歴更新部22は、ユーザの物件が受け入 れられた際に履歴データ612の更新を行なう。

【0032】嗜好度データ611は、物件データ62の

【0033】履歴データ612には、過去に選択した物 件の情報が日時と物件の対として保持されている。

【0034】選択後属性データ613は、状況属性デー タの1つであり、各物件に対する選択後属性のデータが 格納されている。

【0035】選択後属性データ613は「物件がユーザ に受け入れられた後の属性」のことで、例えば食事の店 を例に取ると「一度選択したら一定の期間は同じ店にい かない」「気に入った店なら毎日でも入る」なとが選択 後属性の例となる。選択後属性の嗜好度への加味分(式 1のk)は、時間を変数とする数式で表現される。

【0036】選択後属性データ613はいくつかのパタ ーンにカテゴリ分けされ、各物件データはいずれかのカ テゴリに属する。前述の(式1)の嗜好度計算式を利用 して「一度選択したら一定の期間は同じ店には行かな い」選択後属性を表現する場合、kの時間変化の一例と して図12、図13のようなグラフが考えられる。グラ フ中においてMaxは選択後属性の嗜好度考慮分の最大 値、Tは選択後属性の効果持続時間を示す。MaxはO から物件データ自身の嗜好度(x)の最大値までの間で 自由に設定することができる。図12に示す選択後属性 のグラフにおいて、kの値(時間を変数とするのでk (t)とする)は以下の式で表現される。

[0037]

(0 < t < T)(式3)

% % [0038]

(0 < t < T)(式4)

(S5)。そして最後に、ユーザ意図情報は物件選択デ 40 ータ計算部2へ受け渡され、履歴の更新(S6)および 嗜好度の修正(S7)が行なわれる。

【0041】図9はS4の部分である推薦物件決定手順 のフローチャートである。まず、物件データ62からユ ーザ要求を満たすデータを検索し(SIO)、ユーザ要 求にマッチするデータ数をチェックする(S11)。マ ッチするデータが複数ある場合は、マッチした各物件に 対する状況属性データを加味した嗜好度!(x, k)を 計算し(S12)、f(x, k)の値の大きい順に並べ 替え (S13)、推薦物件提示部 5 ヘデータを受け渡 定され(S4)、推薦物件がデイスプレイに表示される 50 す。f(x,k) は履歴データ中の過去に選択された時

刻から現在時刻までの経過時間を算出し状況属性データ の加味分kを求め、物件の嗜好度データと足し合わせて 計算する。

7

【0042】次に、図3を参照しながら第2の実施例に ついて説明する。

【0043】図3に示す第2の実施例は、図1に示した 物件選択データ計算部2として嗜好度修正部21、履歴 更新部22、状況属性修正部23を、物件選択データ6 1として嗜好度データ611、履歴データ612、選択 後属性データ613を持つことを特徴とする。第1の実 施例との違いは、物件選択データ計算部2に状況属性修 正部23を有することである。

【0044】状況属性修正部23は、状況属性を考慮し て提示した物件に対するユーザの応答に応じて物件の選 択後属性データを変更する部分である。状況属性修正部 23を付加することにより、個人の嗜好を選択後属性に 反映させるのが第2の実施例の目的である。

【0045】第2の実施例の動作を示すフローチャート を図7に示す。図6に示した第1の実施例のフローチャ ートとの違いは**選択後属性変更の処理(S8)が入って** いることである。第2の実施例において、選択後属性デ ータ613は状況属性修正部23によりユーザとの対話 内容に応じて変化する。

【0046】図10は選択後属性の変更方法を示すフロ ーチャートである。まず、入力解析部1で得られるユー ザ意図情報からユーザが指示している物件と要求内容を 調べ(S14)、選択後属性の変更が必要であるかどう かをチェックする(S15)。そして、変更が必要な場 合は、予め決めておいた方法で指定された物件の選択後 属性を変更する(S16)。

【0047】選択後属性の変更が必要かどうかの判定と その変更方法は、図16のような変更手順の定義を予め 決めておき、その定義を基に決定する。

【0048】選択後属性の変更方法は様々であるが、一 例として図16中のパターン1の選択後属性として図1 2の時間変化データをもつ物件(仮にBとする)の属性 変更方法について説明する。Bのような選択後属性を持 つ物件が一度選択されると、通常は選択後に同じ物件が ユーザに提示されることはない。しかし、ここでユーザ が、直接、物件Bの案内を求めてきた場合、選択後属性 40 を図14に示す「影響なし」(パターン0)の属性に切 り替える。この属性切り替えを行なうことにより、物件 Bは次回から選択後属性の影響を受けずにユーザに推薦 されるようになる。

【0049】次に、図4を参照しながら第3の実施例に ついて説明する。

【0050】図4に示す第3の実施例は、図1に示した 物件選択データ計算部2として嗜好度修正部21、履歴 更新部22、状況属性修正部23を、物件選択データ6 1として嗜好度データ611、履歴データ612、選択 50 後属性データ613、時間属性データ614を持つこと を特徴とする。第2の実施例との違いは、物件選択デー タ61に時間属性データ614を有することである。

【0051】時間属性データ614は、推薦物件の適合 度を時間帯別に表現したデータであり、各物件に対して 個別に用意される。時間属性データの例としては、「飲 み屋の店は17時~21時に提示するのが効果的で、他 の時間帯は不適」などがある。図15は(式1)の嗜好 度計算式を用いた場合の時間属性データの一例をグラフ で表現したものである。各物件の時間属性データには、 予め物件に応じた初期データが入っているものとする。

【0052】第3の実施例の動作は、推薦物件選択時に 時間属性データを加味すること以外は第2の実施例と同 様である。時間属性データの加味分は、現在時刻を時間 属性データと照らし合わせることで取得可能である。

【0053】次に、図5を参照しながら第4の実施例に ついて説明する。

【0054】図5に示す第4の実施例は、図1に示した 物件選択データ計算部2として嗜好度修正部21、履歴 更新部22、状況属性修正部23を、物件選択データ6 1として嗜好度データ611、履歴データ612、選択 後属性データ613、時間属性データ614を持つこと を特徴とする。第3の実施例との違いは、状況属性修正 部23により選択後属性データ613のみならず必要に より時間属性データ614をも変更することである。

【0055】第4の実施例の動作を示すフローチャート を図8に示す。フローチャートは、図7に示した第2の 実施例のフローチャートに時間属性変更の処理(S9) が追加されたものである。

30 【0056】時間属性の変更は、各物件に対する時間属 性のデータを変更する形で行なう。図11に時間属件変 更のフローチャートを示す。先ず、ユーザ入力の内容を 取得し(S14)、時間属性の変更が必要かどうか調べ る(S15)。時間属性の変更が必要な場合は、現在の 時間帯を取得し(S17)、その取得した時間帯に対応 する属性データを変更(S18)する。例えば、ある物 件が12時から1時の間に選択された場合、12時から 1時の時間帯に関する時間属性データ値が上昇する。こ のような時間属性データの変更を行なうことで、時間属 性データに個人の嗜好を反映させることが可能になる。 [0057]

【発明の効果】以上説明したように、本発明の情報物件 推薦装置は、ユーザに推薦する物件を選択する際に選択 後属性および時間属性を用いることにより、ユーザの物 件選択時の状況に応じた物件選択が可能になる。具体的 には、選択後属性を用いることによりユーザの物件選択 履歴に応じた物件の推薦が、また時間属性を用いること により物件選択をする時刻に応じた物件の推薦が可能に なる。

【0058】また、選択後属性および時間属性のデータ

変更機構を追加することにより、属性データがユーザの 嗜好に合わない場合に属性データによる推薦物件選択へ の影響をキャンセルしたり、属性データ自体の修正を行 なうことが可能となる。これにより、ユーザの状況属性 に対する嗜好を考慮した物件の推薦が可能となる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の情報物件推薦装置の一実施の形態を示す構成図である。

- 【図2】本発明の第1の実施例の構成図である。
- 【図3】本発明の第2の実施例の構成図である。
- 【図4】本発明の第3の実施例の構成図である。
- 【図5】本発明の第4の実施例の構成図である。
- 【図6】本発明の第1の実施例の動作を示すフローチャートである。

【図7】本発明の第2の実施例の動作を示すフローチャートである。

【図8】本発明の第4の実施例の動作を示すフローチャートである。

【図9】推薦物件決定部の動作を示すフローチャートで ある。

【図10】選択後属性の変更動作を示すフローチャートである。

【図11】時間属性の変更動作を示すフローチャートである。

【図12】選択後属性の一データ例の時間変化を示すグ

ラフである。

【図13】選択後属性の一データ例の時間変化を示すだってある。

【図14】 選択後属性の一データ例の時間変化を示すだってである。

【図15】時間属性の一データ例を示すグラフである。

【図16】選択後属性の変更手順定義の例を示す図である。

#### 【符号の説明】

- 10 1 入力解析部
  - 2 物件選択データ計算部
  - 3 推薦度計算式格納部
  - 4 推薦物件決定部
  - 5 推薦物件提示部
  - 6 データ格納部
  - 21 嗜好度修正部
  - 22 履歴更新部
  - 23 状況属性修正部
  - 61 物件選択データ
- 20 62 物件データ
  - 611 嗜好度データ
  - 612 履歴データ

【図9】

- 613 選択後属性データ
- 614 時間属性データ

入力解析部

2
物件選択データ
計算部

2
物件選択データ

62
物件データ

2
ないます。

2
物件データ

4
変数

2
変

【図1】

[図13] [図14]

→ S10

ユーザ要求にマッチする
物件データ取得

>1
マッチする
物件データ数

>1
× S12

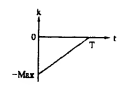
各物件に対して
状況属性データを加味
した嗜好度f(x,k)計算

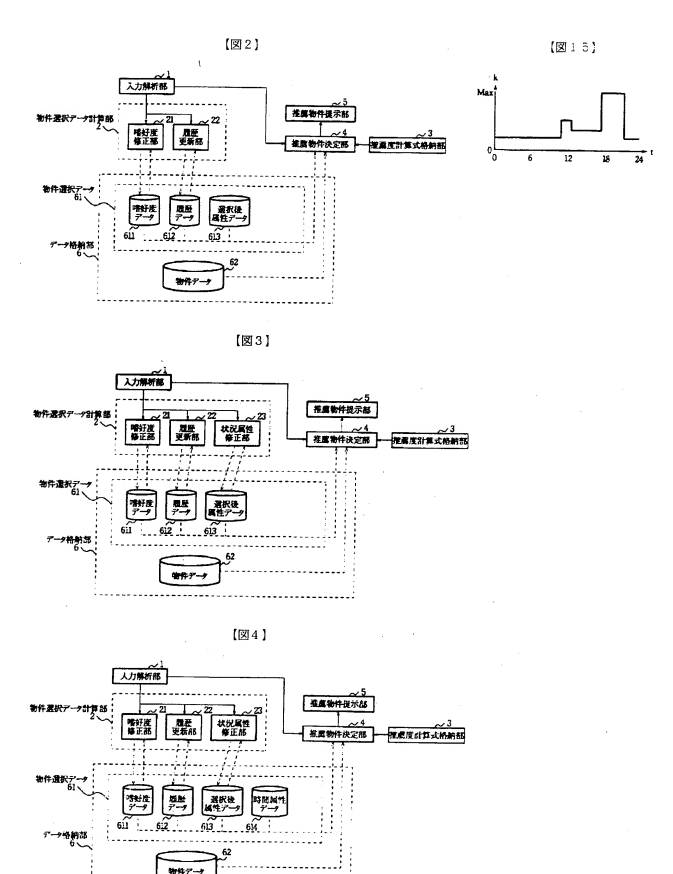
→ S13

「(x,k)の値の高い順に
並べ替え

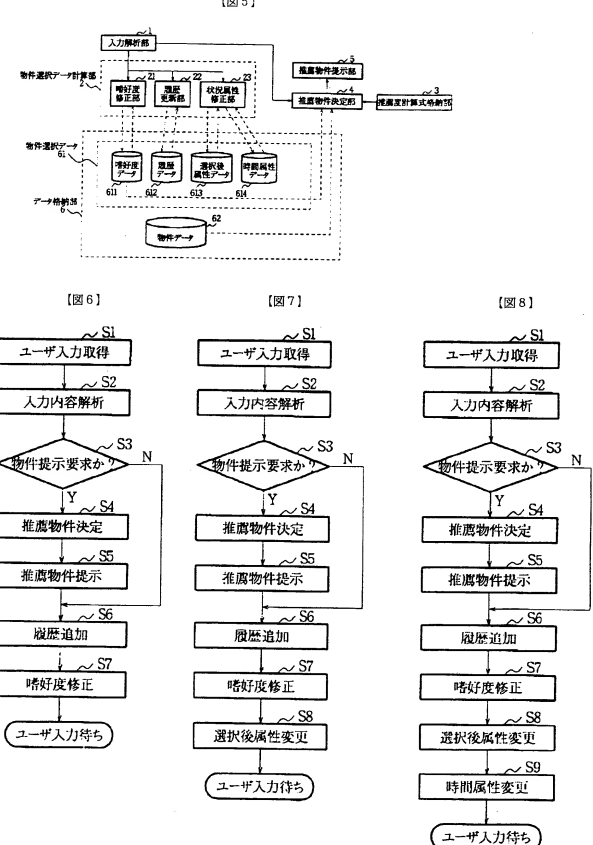
終了

【図12】

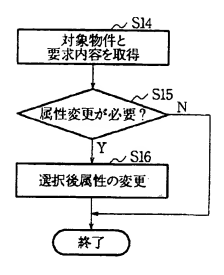




【図5】



【図10】



【図16】

遊状後风性 (変災前)	ユーザ要求	選択後属性 (変更後)
/19-ン1	物件专直接指定	パターン() (影響なし)
パターン2	規示した <del>物件を否定</del>	/ターン0
:	:	•

【図11】

